PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-073872

(43)Dat of publication of application: 18.03.1997

(51)Int.CI.

H01J 37/26 F16F 15/04

(21)Application number: 07-226325

(71)Applicant:

JEOL LTD

(22)Date of filing:

04.09.1995

(72)Inventor:

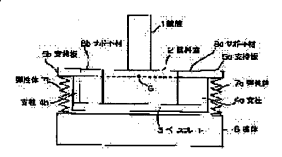
MIYAO HIROFUMI

(54) CHARGED-PARTICLE BEAM DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a charged-particle beam d vic in which a locking mode is not generated near the center of gravity of the device so that a sufficient space can be secured around a sample chamber.

SOLUTION: A mirror 1 and a sample chamber 2 are placed on a baseplate 3 which is in the form of a square flat plate. Columns 4a to 4d ar mounted on the four corners of the baseplate 3, and support plates 5a to 5d are mounted on the tops of the columns 4a to 4d. Elastic bodies 7a to 7d for absorbing vibrations from a substrate 6, such as spring coils, are placed between each support plate 5a to 5d and the substrate 6. Further, support members 8a to 8d each made from a material with high rigidity are mounted between the sample chamber 2 and each column 4a to 4d.



LEGAL STATUS

[Dat of request for examination]

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

r gistration]

[Dat of final disposal for application]

[Patent number]

[Dat of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rej ction]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-73872

(43)公開日 平成9年(1997)3月18日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 1 J 37/26			H01J 37/26	
F16F 15/04		8917-3 J	F16F 15/04	Α

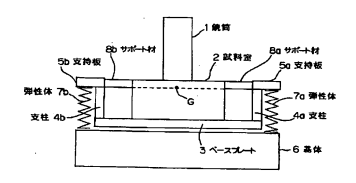
電子株式会社内			審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 3	頁)
(72)発明者 宮尾 裕文 東京都昭島市武蔵野三丁目1番2号 日本 電子株式会社内	(21)出願番号	特願平7-226325		
東京都昭島市武蔵野三丁目1番2号 日本電子株式会社内	(22)出願日	平成7年(1995)9月4日	東京都昭島市武蔵野3丁目1番2号	
電子株式会社内			(72)発明者 宮尾 裕文	
(7.1) (1) TOTAL ASTOCIAL ASSOCIATION (ASS. 4.1)				日本
(4)代理人 升理工 开局 腰沿 (外1名)			(74)代理人 弁理士 井島 藤治 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 荷電粒子ビーム装置

(57)【要約】

【課題】 装置の重心付近でのロッキングモードが発生 せず、試料室周りのスペースを十分に確保することがで きる荷電粒子ビーム装置を実現する。

【解決手段】 鏡体1と試料室2とは、四角い平板状のベースプレート3上に載せられている。ベースプレート3の4つの角には、支柱4a~4dが取り付けられており、また、支柱4a~4bの上部には、支持板5a~5dが取り付けられている。各支持板5a~5dと基体6との間には、基体6からの振動を吸収するためのスプリングコイルなどの弾性体7a~7dが配置されている。更に、試料室2と各支柱4a~4dとの間には、それぞれ剛性の高い材料で形成されたサポート材8a~8dが取り付けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 鏡筒と試料室とが載せられたベースプレ ートの複数箇所に支柱を取り付け、支柱上部と基体との 間に弾性体を設け、弾性体の弾性主面と鏡筒と試料室と の重心の高さ方向の位置とをほぼ一致させ、支柱上部と 試料室とを剛性の高い複数のサポート材で結合した荷電 粒子ビーム装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、振動による影響を 10 少なくした走査電子顕微鏡や電子ビーム描画装置などの 荷電粒子ビーム装置に関する。

[0002]

【従来の技術】走査電子顕微鏡や電子ビーム描画装置な どでは、試料上で電子ビームを走査し、試料の微細な構 造を観察したり、試料上に微細なパターンの描画を行っ ている。このような装置においては、装置に振動が発生 すると、高分解能の像観察が不可能となったり、パター ンの描画精度が劣化したりする。

【0003】そのため、この種装置では、振動の影響を 少なくするための改良が加えられている。例えば、特開 昭63-78441では、試料の微動装置、なるべくは 試料の位置に電子ビームの光学系を納めた鏡体全体の重 心の位置がくるようにすると共に、鏡体が防振台から受 ける垂直力が重心位置を見込むように、防振台の形状、 構造、配置を選定している。

【0004】このように構成することにより、外乱振動 が生じた場合にも、重心点を中心としてロッキングが生 ずることになり、試料微動装置には加速度がほとんどか からないから、ロッキングによる試料微動装置の変位は 最小とすることができる。

【0005】また、特開平5-47645では、定盤の 上部に電子光学系を納めた鏡筒を固定し、定盤の下部に 試料室を固定するように構成し、試料台からの振動が、 鏡筒に伝わるのを防いでいる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記した特開昭63-78441の技術では、試料微動装置を中心としたロッ キングモード(ある仮想の軸を中心とした回転運動)の 発生が考えられる。また、試料微動装置近傍での加速度 は小さくすることができるが、重量のある電子銃などの 鏡体最上部には、大きな加速度が発生する。このため、 重量のある電子銃を支持する構成物、例えば、レンズ 系、試料室上壁、試料室側壁などの剛性が問題となる。

【0007】また、特開平5-47645の技術では、 試料室上面に定盤を配置していることから、試料室の側 部から試料室内の試料ステージなどを操作することが場 所的に困難となる。また、試料室には、各種のアタッチ メントが取り付けられるが、大形のアタッチメントの場 合、定盤があるために、それを取り付けることが不可能 50 向(水平方向)の振動が発生しても、弾性体 $7a \sim 7d$

となる。更に、定盤としてかなりの剛性が要求されるた め、定盤の重量が極めて重くなり、定盤を支える支柱に もかなりの剛性が必要となって、装置全体が大型化する 欠点を有する。

【0008】本発明は、このような点に鑑みてなされた もので、その目的は、装置の重心付近でのロッキングモ ードが発生せず、試料室周りのスペースを十分に確保す ることができる荷電粒子ビーム装置を実現するにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に基づく 荷電粒子ビーム装置は、鏡筒と試料室とが載せられたべ ースプレートの複数箇所に支柱を取り付け、支柱上部と 基体との間に弾性体を設け、弾性体の弾性主面と鏡筒と 試料室との重心の高さ方向の位置とをほぼ一致させ、支 柱上部と試料室とを剛性の高い複数のサポート材で結合 したことを特徴としており、鏡筒と試料室の重心付近で のロッキングモードの発生を防止すると共に、試料室の 側部のスペースを十分確保するようにした。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。図1,図2は本発明に基づ く走査電子顕微鏡の一例を示しており、図1は側部から 見た図、図2は上部から見た図である。図中1は電子 銃、集束レンズや対物レンズなどのレンズ系などが納め られた鏡筒である。鏡筒1の下部には内部に試料や、試 料を水平方向に移動させたり、回転や傾斜させたりする 試料ステージが納められた試料室2が設けられている。

【0011】鏡体1と試料室2とは、四角い平板状のベ ースプレート3上に載せられている。四角いベースプレ ート3の4つの角には、それぞれ支柱4a~4dが取り 付けられており、また、支柱4a~4bの上部のそれぞ れには、支持板5a~5dが取り付けられている。

【0012】各支持板5a~5dと基体6との間には、 基体6からの振動を吸収するためのスプリングコイルな どの弾性体7a~7dが配置されている。この弾性体7 a~7dとしては、スプリングコイル以外にゴムなどの 振動を吸収するものが使用可能である。この弾性体 7 a ~7dの最上部(支持板5a~5dの下面)は弾性主面 となっており、この弾性主面と鏡筒1と試料室2の重心 Gの垂直方向(高さ方向)の位置とは一致している。

【0013】試料室2と各支柱4a~4dとの間には、 それぞれ剛性の高い材料で形成されたサポート材8a~ 8 dが取り付けられている。このサポート材8a~8 d の取り付け位置は、鏡筒1と試料室2の重心Gの高さ方 向の位置(弾性主面の高さ方向の位置)の近傍が望まし い。このような構成の動作を次に説明する。

【0014】上記構成では、外部で振動が発生しても、 弾性体7a~7dによってその振動は吸収され、試料室 2や鏡筒1にその振動が伝わらない。また、外部で横方 3

の最上部(支持板 5 a ~ 5 d の下面)は弾性主面となっており、この弾性主面と鏡筒 1 と試料室 2 の重心 G の垂直方向(高さ方向)の位置とは一致しているので、試料室 2 には重心 G 近傍を中心とするロッキングモードが発生しない。そのため、高い分解能の像の観察が可能となる。

【0015】また、上記構成では、弾性体7a~7dの弾性主面近傍と、試料室2の上部とを4カ所で剛性の高いサポート材8a~8dによって繋いだので、外部の水平方向の振動に対して、サポート材で繋いだ試料室上面を含む平面が仮想のプレートとなる。その結果、実際に試料室2の上部にプレートが無いにも拘らず、プレートが設けられた場合と同等の効果を有する。すなわち、外部の水平方向の振動に対して、試料室2と鏡筒1は等しく水平方向に振動する。

【0016】このように、試料室2の上部には実際にプレートが存在しておらず、また、試料室2の周囲には部分的に支柱4a~4dとスプリング7a~7dが設けられているだけで開放状態となっているので、試料室2内の試料ステージの駆動や、試料の交換作業を試料室2の側部から容易に実行することができる。また、試料室2の周りのスペースが十分に確保できるので、試料室に各種の大きなアタッチメントを取り付けることができる。

【0017】以上本発明の実施の形態を詳述したが、本 発明はこの形態に限定されない。例えば、走査電子顕微 鏡で説明したが、電子ビーム描画装置やイオンビーム装 置などにも本発明を適用することができる。

[0018]

【発明の効果】本発明では、鏡筒と試料室とが載せられたベースプレートの複数箇所に支柱を取り付け、支柱上部と基体との間に弾性体を設け、弾性体の弾性主面と鏡筒と試料室との重心の高さ方向の位置とをほぼ一致させ、支柱上部と試料室とを剛性の高い複数のサポート材で結合しており、鏡筒と試料室の重心付近でのロッキングモードの発生を防止できると共に、試料室の側部のスペースを十分確保できる。

【図面の簡単な説明】

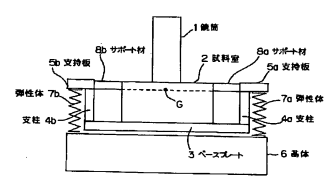
【図1】本発明に基づく走査電子顕微鏡の側部から見た 図である。

【図2】本発明に基づく走査電子顕微鏡の上部から見た 図である。

【符号の説明】

- 1 鏡筒
- 2 試料室
- 20 3 ベースプレート
 - 4 支柱
 - 5 支持板
 - 6 基体
 - 7 弾性体
 - 8 サポート材

【図1】



【図2】

